

145)

$$\begin{array}{r} 806 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

151)

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 170 \\ \hline \end{array}$$

146)

$$\begin{array}{r} 428 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

152)

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 432 \\ \hline \end{array}$$

147)

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

153)

$$\begin{array}{r} 644 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

148)

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 532 \\ \hline \end{array}$$

154)

$$\begin{array}{r} 173 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

149)

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 315 \\ \hline \end{array}$$

155)

$$\begin{array}{r} 840 \\ - 830 \\ \hline \end{array}$$

150)

$$\begin{array}{r} 597 \\ + 402 \\ \hline \end{array}$$

156)

$$\begin{array}{r} 137 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$